

University of Groningen

Hyperreactiviteit van de luchtwegen. Een onderzoek naar de bepalende factoren voor de bronchusobstructieve reacties door exogene prikkelende stoffen en de relatie na huisstofinhalatie.

Gökemeijer, Joannes Dionysius Marie

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
1976

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Gökemeijer, J. D. M. (1976). *Hyperreactiviteit van de luchtwegen. Een onderzoek naar de bepalende factoren voor de bronchusobstructieve reacties door exogene prikkelende stoffen en de relatie na huisstofinhalatie.* [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1. Bij bronchusobstructieve reacties door inhalatie van stoffen zonder allergogene eigenschappen dient rekening gehouden te worden met mestcel-degranulatie.
2. De hypothese dat de verhoogde gevoeligheid voor zwaveldioxide bij patiënten met CARA op een 'sensibilisering' van irritantia-receptoren berust is onvoldoende gefundeerd.
J. A. Nadel in "Asthma", Ed.
K. F. Austen, L. Lichtenstein, Academic Press, 1973.
3. Voor een goede signalering van gevaarlijke verhogingen in de luchtverontreiniging is het meten van alléén zwaveldioxide-concentraties onvoldoende.
4. Het meten van correlaties tussen de concentraties cyclisch AMP in mestcellen en de hiermee samenhangende mate van histamine liberatie kan tot onjuiste interpretaties leiden als niet tevens de concentraties van cyclisch GMP bepaald worden.
B. M. J. 2: 357, 1975.
5. Transaminasen verhoging bij een Hb_s-Ag-positieve haemodialyse patiënt kan ook door andere oorzaken dan acute virus hepatitis. Een dunne naaldbiopsie is in een dergelijk geval geïndiceerd.
6. Indien bij een patiënt, lijdende aan de Ziekte van Paget, een fractuur ontstaat in een reeds tevoren door de ziekte misvormd bot, verdient operatieve behandeling van de fractuur de voorkeur.
7. Het verdient aanbeveling om bij onderzoek naar de oorzaak van hypertensie bij de vrouw een buikoverzichtfoto in liggende én staande houding te maken.
8. Remming van de prostaglandine-E synthese is een rationele therapie van hypercalcemie bij solide tumoren.
9. Als centrale plaats in de revalidatie van het motorisch gehandicapte kind zijn de pedagogische doelstellingen te prefereren boven de medische doelstellingen.

10. Aan een instituut voor klinisch-wetenschappelijk onderzoek dient een statisticus verbonden te zijn.
11. Van medische zijde dient als enige criterium voor toelating van een patiënt tot een nierfunctie-vervangende behandeling te gelden dat een dergelijke behandeling het leven op aanvaardbare wijze kan verlengen.
12. Bij een patiënt met een aanval van hooikoorts dient de urine onderzocht te worden.
13. Bij de beoordeling van de functionele status van een ziekenhuis is de bouwkundige status van ondergeschikte betekenis
14. De preventieve werking die uitgaat van de verplichte tandenborstel in de STER-reklame is evenredig met zijn formaat.